

SEQUENCE LISTING

<110> Leyland-Jones, Brian

<120> MULTIPLE DETERMINANTS FOR METABOLIC PHENOTYPES

- <130> 3298.1001-000
- <140> 10/072,611
- <141> 2002-02-08
- <150> 60/267,472
- <151> 2001-02-09
- <160> 25
- <170> FastSEQ for Windows Version 4.0
- <210> 1
- <211> 21
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Primer
- <400> 1

tcctagaaga cagcaacgac c

- <210> 2
- <211> 18
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Primer
- <400> 2

gtgaagccca ccaaacag

- <210> 3
- <211> 22
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Primer
- <400> 3

ggccatcttt aaaatacatt tt

- <210> 4
- <211> 31
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence

<220>

#5

21

18

22

<223>	Primer	
<400> cctccc	4 ettgc tggctgtgtc ccaagctagg c	31
<210><211><211><212><213>	31	
<220> <223>	Primer	
<400> cgcccc	5 Ettee ttteegecat cetgeececa g	31
<210><211><212><212><213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> gcgtgg	6 tatt cagcaacggg	20
<210><211><212><212><213>	19	
<220> <223>	Primer	
<400> tgccc	7 gtgg aggttgacg	19
<210><211><211><212><213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> aattac	8 aacc agagettgge	20
<210><211><212><212><213>	22	
<220> <223>	Primer	
<400> tatcac		22

<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 10 aacatcagga ttgtaagcac	20
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 tcagggcttg gtcaatatag	20
<210> 12 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 12 caatggaaag aaatggaagg aggt	24
<210> 13 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 agaaagtaat actcagacca atcg	24
<210> 14 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 14 tgcacgaggt ccagagatgc	20
<210> 15 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	

<220>	
<400> 15 agcttcaggg tttacgtatc atagtaa	27
<210> 16 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 16 ccagaaggct ttgcaggctt ca	22
<210> 17 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 17 actgagccct gggaggtagg ta	22
<210> 18 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 18 ccatttggta gtgaggcagg tat	23
<210> 19 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 19 caccatccat gtttgcttct ggt	23
<210> 20 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 20	

cccgtgagcc agtcgagt	18
<210> 21 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 21 atacagaccc tcttccac	18
<210> 22 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 22 agtcgacatg tgatggatcc a	21
<210> 23 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 23 gacagggttt catcatgttg g	21
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 24 gctgggtctg gaagctcctc	20
<210> 25 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 25 ttgggtgata catacacaag gg	22